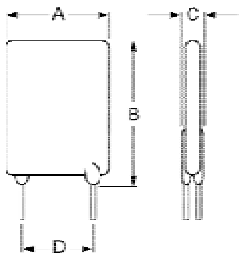


JK16—1300 PPTC热敏电阻产品规格书  
文件编号：Q/JKTD-16-1300

版本：A1  
第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 24.0mm. (最大值)
- B: 30.0mm. (最大值)
- C: 3.0mm. (最大值)
- D: 10.5mm (标称值)

引线材料：镀锡铜线，Φ0.80 mm.  
包封材料：阻燃环氧粉料，符合 UL94V-0 要求

电气性能:

最大过载电流	100 A <sub>DC</sub>	最大电压	16 V <sub>DC</sub>
25℃最大不动作电流	13.0	25℃最小动作电流	26.0 A
起始零功率电阻	3-8 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	11 mΩ

检测条件及交收标准:

检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25℃±2℃，置于空气中	3-8mΩ
不动作电流	25±2℃℃，13.0A，维持60mi n	不动作
典型动作时间	25℃±2℃，39.0A，12V	小于50S
动作耐久性	通以16V电压，维持24hr	不起明火或燃烧

工作温度：-40℃ 到 85℃  
包装条件:500pcs/袋  
型号说明：

